Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FeinTech

Anschrift des Lieferanten: Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45

a, 15907 Lübben (Spreewald), DE

Modellkennung:	LTL00100
----------------	----------

Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	module					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	1				
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklasse	G			
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	550 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	26006500			
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	9,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,30			

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	84	
äußere	Höhe	435	Spektrale	Siehe Bild auf	
Abmessungen,	Breite	150	Strahlungsverteilung	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	200	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	_	
			Farbwertanteile (x und y)	0,328 0,346	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
	es R9-	9	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	0,97			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

Spectrum Test Report

